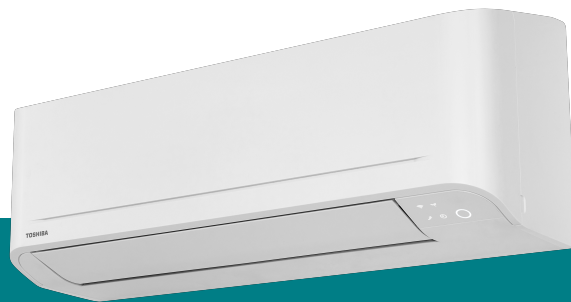


TOSHIBA



Seiya – CLASSIC 2

→ Vrhunci



Seiya – CLASSIC 2 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica		RAS-B16B2KVG-E2	
Spoljašnja jedinica		RAS-16B2AVG-E2	
Rashladni kapacitet	kW	❄	4,20
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	1,10 - 4,70
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,28/1,40/1,70
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	3,00
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	6,10
Klasa energetske efikasnosti		❄	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	241
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	☀	5,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	0,90 - 6,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,22/1,45/1,90
Pdesign h	kW		3,30
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,45
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,00
Klasa energetske efikasnosti		☀	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	1155
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15/+24

Unutrašnja jedinica		RAS-B16B2KVG-E2	
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	22/-/45
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	23/-/44
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	58
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	57
Protok vazduha	m ³ /h		330-780
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		293 x 798 x 230
Težina	kg		9

❄ Hlađenje ☀ Grejanje



Seiya – CLASSIC 2 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-16B2AVG-E2
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		10
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		6,13
Radna struja (maks.)	A		6,13
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	45/-/52
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	47/-/58
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	65
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	66
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (1/2)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		15
Visinska razlika (maks.)	m		8
Protok vazduha	m ³ /h		2160
Tip kompresora			DC Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,68
Unapred napunjen do	m		10
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		26

❄ Hlađenje ☀ Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>

Pribor	Opis
Fernbedienung	Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem
RB-RXS33-E	Infracrveni daljinski upravljač zajedno sa nedeljnim vremenskim programatorom i funkcijom za zaštitu od smrzavanja na 8 °C
RB-RXS34-E	Dizajnirani infracrveni daljinski upravljač, crne boje, sa magnetnim držačem
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – Wi-Fi upravljanje bez kabla / Seiya Classic 2, Seiya
TCB-IFCB5-PE	Ploča za spoljašnje uključivanje/isključivanje klima-uređaja, modul prozorskog kontakt-prekidača
TCB-PX100-PE	Kućište za spoljašnju montažu za modul prozorskog kontakt-prekidača za zidne jedinice



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:

Swing mode: Swing funkcija lopatica.



Fireplace Mode: Režim recirkulacije vazduha distribuira toplotu drugih izvora grejanja.



Energetska klasa A+: Energetska klasa A+ garantuje nisku potrošnju struje!



Energetska klasa A++: Energetska klasa A++ garantuje veoma nisku potrošnju struje!



WiFi spreman: WiFi adapter opciono.



HI POWER: veoma veliki protok vazduha za brzo dostizanje željene temperature.



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.



Eco Mode: funkcija uštede energije.



Quiet Mode: Tih režim za unutrašnju jedinicu.



Comfort Sleep: Postepeno povišenje temperature za 2 °C do jutra.



Power Selection: Ograničenje snage uz uštedu energije za 25, 50 ili 75%.



Preset Mode: aktiviranje individualnog podešavanja pritiskom na taster.



Vremenski programator (tajmer): individualno programiranje vremena uključivanja ili isključivanja.



Nedeljni vremenski programator: do četiri podešavanja po danu i sedam u sedmici.



Automatsko ponovno uključivanje: nakon nestanka električne energije

